PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	SeeNotifica	tionofTransmittalofInternational Preliminary		
P 14870WO/P 1294WO		Examination	n Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/r	• •	Priority date (day/month/year)		
PCT/EP00/07989	16 August 2000 (16.	08.00) 	21 August 1999 (21.08.99)		
International Patent Classification (IPC) or n C03B 5/173	ational classification and IPC				
Applicant	SCHOTT GLA	S			
This international preliminary exam- and is transmitted to the applicant ac-	ination report has been prepared cording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, includir	g this cover si	heet.		
amended and are the basis for	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a to	tal of sheets.				
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ention				
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard tions supporting such statement	to novelty, inv	ventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents c	ited				
VII Certain defects in the	international application				
VIII Certain observations	on the international application				
Data of sub-visci-v-fab-1					
Date of submission of the demand		completion of	this report		
13 January 2001 (13.01	01)	07 A	ugust 2001 (07.08.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer			
Facsimile No.	Telepho	ne No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

International application No.

PCT/EP00/07989

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I.	Basis	of the re	eport			
1.	With	regard to	to the elements of the international applicati	ion:*		
		the inte	ernational application as originally filed			
	\boxtimes	the des	scription:			
		pages		1-6		, as originally filed
		pages				, filed with the demand
		pages		<u> </u>	filed with the letter of	
	\boxtimes	the clai	ims:			
		pages				, as originally filed
		pages				
	~	pages				, filed with the demand
		pages	1-4	,	filed with the letter of	23 April 2001 (23.04.2001)
i	\boxtimes	the drav	wings:		•	
l	k	pages		1/2,2/2		, as originally filed
l		pages				
		pages				
	\Box	the seque	ence listing part of the description:			
	ш	pages	•			as originally filed
ı		pages				, as originally filed
ı		pages				
2.	the in	nternation se element the lang the lang	to the language, all the elements marked ab nal application was filed, unless otherwise in its were available or furnished to this Author guage of a translation furnished for the purpaguage of publication of the international appaguage of the translation furnished for the publication of the international appaguage of the translation furnished for the publication furnished f	ndicated underity in the fol poses of interposes of interp	er this item. Ilowing language national search (under Ruider Ruid	which is:
3.	With	regard	to any nucleotide and/or amino acid xamination was carried out on the basis of the	sequence d	isclosed in the internati	ional application, the international
			ned in the international application in written	-	isting.	
	\sqcap		ogether with the international application in o		dable form	
	一		ned subsequently to this Authority in written	=	uable form.	•
			ed subsequently to this Authority in comput		în m	
		The sta	tatement that the subsequently furnished attornal application as filed has been furnished	written seq		go beyond the disclosure in the
		The sta	atement that the information recorded in curnished.	computer rea	idable form is identical t	to the written sequence listing has
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation	of:		
			the description, pages			
			the claims, Nos.			
			the drawings, sheets/fig			
5.		This rep	port has been established as if (some of) the the disclosure as filed, as indicated in the Su	e amendment	s had not been made, sin Box (Rule 70.2(c)).**	ce they have been considered to go
i	Replacin this	s report	sheets which have been furnished to the rece as "originally filed" and are not annex	eiving Office xed to this i	in response to an invitati report since they do not	ion under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16
		•	ent sheet containing such amendments must	be referred t	o under item 1 and annex	ed to this report.

International application No.
PCT/EP 00/07989

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
•	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-2, 4	YES
	Claims	3	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

In producing colored glass, the dye is already added in the glass batch preparation. A thorough homogenous mixing and even coloring of the glass melt during the fusion process is thereby guaranteed. In cases of frequent dye changing, as occurs in the production of small batches having different colored glass, it is problematic that fusing vats have relatively large volumes, thus making a rapid and more complete exchange of the vat contents difficult.

The problem addressed by the present invention is to provide a method and a device with which frequent and complete dye changes can be carried out simultaneously with proper mixing of glass melts and dyes without resulting in long down times.

One part of the problem is solved in that after melting, the glass melt is added to a melting pot or a melting trough, the dye of the glass melt being added either directly prior to the melting pot or melting trough or directly thereinto. Claim 1 defines the corresponding method and Claim 4 the corresponding device.

International application No.
PCT/EP 00/07989

The available prior art documents (US-A-3 942 968 is regarded as the closest prior art) provide no indication of using a melting pot or melting trough according to the claimed method. Therefore, the subject matter of Claims 1 and 4 meets the requirements of PCT Article 33(2), (3) and (4).

Since dependent Claim 2 defines a special method of carrying out the method according to Claim 1, Claim 2 likewise meets the requirements of the above-mentioned article.

The subject matter of Claim 3 does not meet the requirements of PCT Article 33(3): in comparison with the device of Claim 3, D1 discloses (US-A-3 942 968: Figure 1; column 2, lines 34-47; column 3, lines 13-17) a "device for producing colored glass; having a melting vessel (1) for producing a molten mass...; having a dye supply means (16); the dye supply means (16) is connected downstream of the melting vessel (1)" (reference signs pertain to D1).

The device of Claim 3 differs from that of D1 in that the melting vessel is connected downstream of a melting pot or a melting trough having the corresponding technical features.

Based on the wording of the claim, the technical problem to be solved can be regarded as how the molten mass can be subjected to a further increase in temperature after the dye has been added. Posing the problem in this manner is admissible since in the claim, the mere juxtaposition of melting vessel, dye supply means and melting device (lines 1 and 2 of 3.4) is also defined among other alternatives.

Accordingly, it is not excluded that a mixing apparatus

International application No.
PCT/EP 00/07989

can be present between the dye supply means and the melting device. A complete mixing could therefore be done by a mechanical mixing apparatus as is disclosed in D1. The melting device would then only have the task of increasing the temperature of the molten mass dyed in the meantime.

The desired increase of temperature can be obtained in that an induction-heated molten aggregate is added to the molten mass according to the teaching of D2 (FR-A-2 613 351; Figure 1 with the corresponding description; page 3, lines 8-13). It is obvious to a person skilled in the art to also use therefor a melting pot having the defined technical features. Accordingly, Claim 3 does not meet the requirements of PCT Article 33(3).

This objection to a lack of inventive step can be overcome by stipulating in the claim that for each alternative adding the dye occurs after the melting vessel and directly prior to or directly into the melting device (cf. Box VIII, point 4).

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. Claims 2, 3 and 4 are not concisely formulated (PCT Article 6).
- a) Since dependent on Claim 1, Claim 2 should only define additional features instead of repeating features of Claim 1.
- b) Claims 3 and 4 are drafted as separate independent claims. However, they seem to relate to the same subject matter, the only apparent difference being in the additional features of Claim 4. Claim 4 is especially unclear due to incompletely stated repetitions (cf. 5 below).
- 2. For reasons of clarity of formulation, Claim 2 (2.1) should explicitly contain the molten mass off from which the molten glass rovings are branched.
- 3. In Claim 2 (2.2, 2.3) it is defined that "at least one of the molten glass rovings has a melting pot or a melting trough", a feature that is technically impossible. It is probably meant here that at least one of the molten glass rovings is added to a melting pot or a melting trough.
- 4. In Claim 3 (3.4) it is defined that "the dye supply means is connected downstream of the melting vessel or is directly connected in series with the melting pot or...". Since the given features are formulated as alternatives ("or"), the first alternative lacks the essential feature of the direct series connection of

International application No.
PCT/EP 00/07989

VIII. Certain observations on the international application

the dye supply means prior to the melting pot. The objection to a lack of inventive step results therefrom (cf. Box V).

5. It is defined in Claim 4 that "at least one glass roving is connected downstream from a melting pot or a melting trough". This means that the glass roving does not reach this melting device and the device cannot function. It is probably meant here that the glass roving is added to a melting pot or a melting trough.



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

RÖMER, Hildegard et al

	_	
- 1	_	٠
- 4	···	٠

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
09 April 2001 (09.04.01)

International application No.
PCT/EP00/07989

International filing date (day/month/year)
16 August 2000 (16.08.00)

Applicant

PIATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference
P 14870WO/P 1294WO

Priority date (day/month/year)
21 August 1999 (21.08.99)

1.	The designated Office is beauty notified of its sleetien mode.
١.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	13 January 2001 (13.01.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Juan Cruz

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER IE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM 1

PCT

REC'D 0 9 AUG 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen
P 14870WO/P 1294WO	WEITERES VONGEREN	vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	
PCT/EP00/07989	16/08/2000	21/08/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C03B5/173	nationale Klassifikation und IPK	
Anmelder		
SCHOTT GLAS et al.		
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermitt	der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.
und/oder Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Berid	s sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen cht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese Anlagen umfassen insgesam	at Blätter.	
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	
I ⊠ Grundlage des Berichts	5	
II □ Priorität		
III Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	_	
V 🖾 Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	ig nach Artikel 35(2) hinsichtlich parkeit; Unterlagen und Erklärur	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ngen zur Stützung dieser Feststellung
VI		
VII ☐ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung	
VIII ⊠ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldu	ng
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts
13/01/2001	07.08.2	2001
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevollr	nächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tet. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656		werth, M
Fax: +49 89 2399 - 4465	· ·	+49 89 2399 7069

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07989

I.	Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung
	A M. I. was a second Addition of A big representative makes and the contract of the contract o

	-	•					
1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>						
	1-6		ursprüngliche Fassung				
	Pat	entansprüche, Nr.	:				
	1-4		eingegangen am	27/04/2001	mit Schreiben vom	23/04/2001	
	Zeid	chnungen, Blätter	:				
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung				
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannte eldung eingereicht worden ist chts anderes angegeben ist.	n Bestandteile s t, zur Verfügung	standen der Behörde i oder wurden in diese	in der Sprache, in der er eingereicht, sofern	
		Bestandteile stand gereicht; dabei han	en der Behörde in der Sprach delt es sich um	ne: zur Verfügu	ing bzw. wurden in die	eser Sprache	
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecl	ke der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nac	
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationale	en Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).		
			lbersetzung, die für die Zwecl i.2 und/oder 55.3).	ke der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worder	
3.			internationalen Anmeldung of Je Prüfung auf der Grundlage				
		in der internationa	len Anmeldung in schriftliche	r Form enthalter	n ist.		
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung	in computerlesb	arer Form eingereicht	t worden ist.	
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Fo	rm eingereicht v	vorden ist.		
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesba	rer Form einger	eicht worden ist.		
		Die Erklärung, dal Offenbarungsgeh	B das nachträglich eingereich alt der internationalen Anmeld	ite schriftliche S dung im Anmeld	equenzprotokoll nicht ezeitpunkt hinausgeh	über den t, wurde vorgelegt.	
			B die in computerlesbarer For entsprechen, wurde vorgeleg		ormationen dem schri	ftlichen	
4.	Auf	arund der Änderun	gen sind folgende Unterlager	fortgefallen:			



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07989

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffass	ung der Behör	de über den Offenbaru	stellt worden, da diese au Ingsgehalt in der ursprüng	ıs den glich
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderui	ngen enthalter	, ist unter Punkt 1 hinz	zuweisen;sie sind diesem	Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:				
V.					ch der Neuheit, der e ungen zur Stützung (erfinderischen Tätigkeit u dieser Feststellung	und de
1.	Fes	tstellung					
	Neu	ıheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche : Ansprüche	1-4		
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		Ansprüche : Ansprüche	1-2,4 3		
	Gev	verbliche Anwendbarl		Ansprüche : Ansprüche	1-4		
2.	Unte	erlagen und Erklärung	gen				

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Bei der Herstellung gefärbter Gläser wird der Farbstoff schon bei der Gemengeaufbereitung zugegeben. Dadurch wird eine innige Durchmischung und gleichmäßige Färbung der Glasschmelze während des Schmelzprozesses gewährleistet. Bei häufigem Farbwechsel, wie es bei der Herstellung kleiner Chargen mit unterschiedlich gefärbten Gläsern vorkommt, stellt sich das Problem, daß die Einschmelzwannen ein relativ großes Volumen haben, demnach also ein schneller und vollständiger Austausch des Wanneninhalts schwierig zu bewerkstelligen ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung vorzugeben, mit denen häufige und vollständige Farbwechsel bei gleichzeitig guter Durchmischung von Glasschmelze und Farbstoff durchgeführt werden können, ohne das es zu langen Ausfallzeiten kommt.

Ein Teil der Aufgabe wird dadurch erfüllt, daß die Glasschmelze nach dem Einschmelzen einem Skulltiegel oder einer Skullrinne zugeführt wird, wobei der Farbstoff der Glasschmelze entweder unmittelbar vor dem Skulltiegel oder Skullrinne zugegeben wird oder direkt im Skulltiegel oder -rinne selbst. Anspruch 1 definiert das entsprechende Verfahren, Anspruch 4 die entsprechende Vorrichtung.

Die verfügbaren Dokumente des Standes der Technik (US-A-3 942 968 wird als nächstkommender Stand der Technik angesehen) geben keine Hinweise auf die Verwendung von Skulltiegel oder -rinne gemäß dem beanspruchten Verfahren. Deshalb erfüllen die Gegenstände der Ansprüche 1 und 4 die Erfordernisse der Artikel 33(2), (3) und (4) PCT.

Da im abhängigen Anspruch 2 eine spezielle Ausführung des Verfahrens nach Anspruch 1 definiert wird, erfüllt auch Anspruch 2 die Erfordernisse der oben angegebenen Artikel.

Der Gegenstand von Anspruch 3 erfüllt nicht die Erfordernisse von Artikel 33(3) PCT: Im Vergleich zur Vorrichtung des Anspruchs 3 offenbart D1 (= US-A-3 942 968; Figur 1; Spalte 2, Zeile 34-47, Spalte 3, Zeile 13-17) eine "Vorrichtung zum Herstellen von farbigen Gläsern; mit einem Schmelzgefäß (1) zum Erzeugen einer Schmelze ...; mit

einer Farbstoffzuführeinrichtung (16); die Farbstoffzuführeinrichtung (16) ist dem Schmelzgefäß (1) nachgeschaltet" (Referenzzeichen beziehen sich auf D1). Die Vorrichtung des Anspruchs 3 unterscheidet sich von der Vorrichtung von D1 dadurch, daß dem Schmelzgefäß ein Skulltiegel oder Skullrinne mit den entsprechenden technischen Merkmalen nachgeschaltet ist.

Aufgrund des Wortlautes des Anspruchs wird das zu lösende technische Problem nun darin gesehen, wie die Schmelze nach der Farbstoffzuführung einer weiteren Temperaturerhöhung unterzogen werden kann. Diese Problemstellung ist zulässig, da im Anspruch neben anderen Alternativen auch die bloße Aneinanderreihung von Schmelzgefäß, Farbstoffzuführeinrichtung und Skulleinrichtung (1. und 2. Zeile von Punkt 3.4) definiert wird.

Es ist somit nicht ausgeschlossen, daß zwischen der Farbstoffzuführung und der Skulleinrichtung noch eine Mischeinrichtung vorhanden sein kann. Eine völlige Durchmischung würde somit von einer mechanischen Mischeinrichtung übernommen werden können, wie sie in D1 offenbart ist. Die Skulleinrichtung hätte dann nur noch die Aufgabe, die Temperatur der mittlerweile gefärbten Schmelze zu erhöhen. Diese gewünschte Temperaturerhöhung kann dadurch erzielt werden, daß die Schmelze einem induktionsbeheizten Schmelzaggregat gemäß der Lehre von D2 (= FR-A-2 613 351; Figur 1 mit entsprechender Beschreibung; S. 3, Z. 8-13) zuführt wird. Für den Fachmann ist es naheliegend, dafür auch einen Skulltiegel mit den definierten technischen Merkmalen zu verwenden. Somit erfüllt Anspruch 3 nicht die Erfordernisse von Artikel 33(3) PCT.

Dieser Einwand der mangelnden erfinderischen Tätigkeit kann behoben werden, indem im Anspruch für jede Alternative definiert wird, daß die Farbstoffzuführung nach dem Schmelzgefäß und unmittelbar vor der oder direkt in die Skulleinrichtung erfolgt (vgl. Abschnitt VIII, Absatz 4).

Abschnitt VIII.

- 1. Anspruch 2, 3 und 4 sind nicht knapp gefaßt (Artikel 6 PCT).
- Als abhängig von Anspruch 1 sollten in Anspruch 2 nur zusätzliche Merkmale a) definiert werden, anstatt Merkmale aus Anspruch 1 zu wiederholen.

- Die Ansprüche 3 und 4 wurden zwar als getrennte, unabhängige Ansprüche b) abgefaßt, sie scheinen sich aber tatsächlich auf ein und denselben Gegenstand zu beziehen und unterscheiden sich voneinander offensichtlich nur durch zusätzliche Merkmale in Anspruch 4. Durch unvollständig ausgeführte Wiederholungen ist speziell Anspruch 4 unklar geworden (vgl. Absatz 5).
- Anspruch 2 (2.1) sollte aus Gründen der Klarheit in seiner Formulierung die 2. Schmelze explizit enthalten, von der die Glasschmelzstränge abgezweigt werden.
- In Anspruch 2 (2.2, 2.3) wird definiert, daß "mindestens einer der 3. Glasschmelzstränge [...] einen Skulltiegel oder eine Skullrinne auf[weist]", ein Merkmal, das technisch unmöglich ist. Gemeint ist hier wahrscheinlich, daß mindestens einer der Glasschmelzstränge einem Skulltiegel oder einer Skullrinne zugeführt wird.
- In Anspruch 3 (3.4) wird definiert, daß "die Farbstoff-Zuführeinrichtung [...] dem 4. Schmelzgefäß nachgeschaltet [ist], oder dem Skulltiegel ... unmittelbar vorgeschaltet, oder ...". Da die angegebenen Merkmale als Alternativen ("oder") formuliert sind, fehlt der ersten Alternative das essentielle Merkmal der unmittelbaren Vorschaltung der Farbstoff-Zuführeinrichtung vor der Skulleinrichtung. Daraus ergibt sich der Einwand wegen mangelnder erfinderischer Tätigkeit (vgl. Abschnitt V).
- In Anspruch 4 wird definiert, daß "mindestens einem Glasstrang [...] ein Skulltiegel 5. oder eine Skullrinne nachgeschaltet [ist]". Dies bedeutet, daß der Glasstrang diese Skulleinrichtung nicht erreichen und die Vorrichtung nicht funktieren kann. Gemeint ist hier wahrscheinlich, daß der Glasstrang einem Skulltiegel oder einer Skullrinne zugeführt wird.

QV

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT DEM GEBIET DES PATENTWEIT NS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 14870W0/P 1294W0	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	iie Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ider Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/07989	16/08/2	000	21/08/1999
SCHOTT GLAS			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inf	ternationalen Büro überm -	n Recherchenbehörde ei iittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
	-	Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
 Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unt	f der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel 	equenzprotokolls durchg	eführt worden, das	AmInosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internation			gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich			
bei der Behörde nachträglich	·	•	
internationalen Anmeldung i	itraglich eingereichte sch m Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzprotoko lusgeht, wurde vorgeleg	ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	r chlerbar erwlesen (sie	he Feld I).
3. MangeInde Einheitilchkeit		·	,
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfine	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehr	nigt.	
wurde der Wortlaut von der f	3ehörde wie folgt festges	etzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Red Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld I innerhalb eines Monats i	II angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is		ung zu veröffentlichen: A	Abb. Nr. 1
wie vom Anmelder vorgeschi	-		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir weil diese Abbildung die Erfi			

INTERNATIO ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

T/EP 00/07989

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Zusammenfassung wird wie folgt geändert:

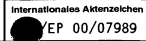
Zeile 12: nach "Skulleinrichtung" ist "(3)" einzufügen; Zeile 14: nach "Einschmelzstation" ist "(1)" einzufügen; Zeile 15: nach "Skulleinrichtung" ist "(3)" einzufügen; Zeile 15: nach "Zugeführt" ist "(6,6.1)".

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen / EP 00/07989

A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNG GEGENSTANDES					
ÎPK 7	C03B5/173 C03B5/02 C03B5/18	85 CO3B5/225	C03B5/44			
_	•					
Nach der In	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
B: RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	ole)				
IPK 7	C03B					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	nweit diese unter die recherchierte	n Gehiete fallen			
* 100	to about morn zanti miniacopraioten gonoronae verenenalengen, e.	DWelt diese di itol dio 1551.5.5	ii debete taijeri			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. ver	wendete Suchbegriffe)			
2 ALCWE	OCCUPATION AND COMPANY INTERNATION					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teil	e Betr. Anspruch Nr.			
Α	US 3 942 968 A (H.PIEPER)		1,3			
	9. März 1976 (1976-03-09)		'			
	Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 22; Ab	obildungen				
	1–3	<u> </u>				
Α	FR 2 613 351 A (PPG IND., LTD.)		1,3			
	7. Oktober 1988 (1988-10-07)					
	Seite 8, Zeile 4 - Zeile 15; Abbi	ildung 1				
_						
Α	US 3 244 495 A (J.M.APPLE ET AL.))	1,3			
	5. April 1966 (1966-04-05)					
	Abbildung 1					
		,				
		-/				
		4				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
		"T" Spätere Veröffentlichung, die i	nach dem internationalen Anmeldedatum			
"A" Veröffer aber ni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum ver Anmeldung nicht kollidiert, so	öffentlicht worden ist und mit der Indem nur zum Verständnis des der			
"E" älteres [Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen		Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden			
Anmelo	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
echain	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	odindorioshor Täsiaksis kansk	eröffentlichung nicht als neu oder auf end betrachtet werden			
andere soll ode	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonder	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ner Tätigkeit beruhend betrachtet			
ausgef		werden, wenn die Veröffentlic	hung mit einer oder mehreren anderen			
eine Be	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kat diese Verbindung für einen F	tegorie in Verbindung gebracht wird und achmann naheliegend ist			
	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied o	derselben Patentfamilie ist			
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internatio	nalen Recherchenberichts			
24	1. Oktober 2000	07/11/2000				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienstete	r			
	NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stroud, J				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



J.MOULIN ET AL.: "Nouveaux développements dans la fusion des verres réfractaires" VERRES ET REFRACTAIRES, ARTICLES ORIGINAUX., Bd. 26, Nr. 4-5, Juli 1972 (1972-07) - Oktober 1972 (1972-10), Seiten 123-127, XP002150540 INSTITUT DU VERRE, PARIS, FR Seite 124; Abbildungen 1-3	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
J.MOULIN ET AL.: "Nouveaux développements dans la fusion des verres réfractaires" VERRES ET REFRACTAIRES, ARTICLES ORIGINAUX., Bd. 26, Nr. 4-5, Juli 1972 (1972-07) - Oktober 1972 (1972-10), Seiten 123-127, XP002150540 INSTITUT DU VERRE, PARIS, FR	enden i elle	
dans la fusion des verres réfractaires" VERRES ET REFRACTAIRES, ARTICLES ORIGINAUX., Bd. 26, Nr. 4-5, Juli 1972 (1972-07) - Oktober 1972 (1972-10), Seiten 123-127, XP002150540 INSTITUT DU VERRE, PARIS, FR		1,3
, <u></u>		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

international Application No T/EP 00/07989

	 Patent documen cited in search rep 		Publication date		Patent family member(s)	Publication date		
	-US 3942968	Α	09-03-1976	NONE				
	FR 2613351	A	07-10-1988	US CA IT JP JP JP	4780121 A 1312205 A 1216646 B 1800782 C 5005772 B 63260828 A	25-10-1988 05-01-1993 08-03-1990 12-11-1993 25-01-1993 27-10-1988		
	US 3244495	Α	05-04-1966	FR GB	1361194 A 1018096 A	28-08-1964		

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUŠAM **GEBIET DES PATENTWES**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

WEITZEL & PARTNER Friedenstrasse 10 D-89522 Heidenheim

ALLEMAGNE

26 Morate: 21.10.2001

28

: 21.12.2001

aଖ

: 21.01.2002

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

07.08.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

P 14870WO/P 1294WO Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

16/08/2000

WICHTIGE MITTEILUNG

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

21/08/1999

Anmelder

SCHOTT GLAS et al.

PCT/EP00/07989

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Eich, M

Tel. +49 89 2399-7578



PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktonzoich	en des Anmelders oder Anwalts	T	
1	WO/P 1294WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	ales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ng/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EPC	0/07989	16/08/2000	21/08/1999
Internationa C03B5/1		nationale Klassifikation und IPK	
Anmelder SCHOTT	GLAS et al.		
		üfungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermitt	der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elt.
2. Diese	r BERICHT umfaßt insgesam	nt 6 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.
u	nd/oder Zeichnungen, die geä	ändert wurden und diesem Beric	s sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anlagen umfassen insgesan	nt Blätter.	
3. Diese	r Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	
ı	☐ Grundlage des Bericht	s	
11	☐ Priorität		
Ш	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfind	derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlichk	ceit der Erfindung	
V	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendb	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich parkeit; Unterlagen und Erklärun	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gen zur Stützung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen	
VII	Bestimmte M\u00e4ngel der	internationalen Anmeldung	
VIII	☑ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldur	ng
Datum der	Einreichung des Antrags	Datum o	der Fertigstellung dieses Berichts
13/01/200	01	07.08.2	001
	Postanschrift der mit der internatio	onalen vorläufigen Bevolim	ächtigter Bediensteter
	auftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München	Deckw	verth, M
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523650 Fax: +49 89 2399 - 4465	·	+49.89 2399 7069





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07989

I.	Grur	ndiage	des	Berichts
----	------	--------	-----	-----------------

1.	Au ein	fforderung nach Art	ndteile der internationalen An ikel 14 hin vorgelegt wurden, g ihm nicht beigefügt, weil sie ke n:	jelten im Rahm	en dieses Berichts als	s "ursprünalich
	1-6	:	ursprüngliche Fassung			
	Pat	tentansprüche, Nr.	:			
	1-4		eingegangen am	27/04/2001	mit Schreiben vom	23/04/2001
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/2,	,2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	die unte Die	internationale Anme er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprache delt es sich um	zur Verfügung	oder wurden in diese	r eingereicht, sofern
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	e der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nacl
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	e der internation	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden
3.	Hin: inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offe e Prüfung auf der Grundlage o	enbarten Nucle les Sequenzpro	otid- und/oder Amin otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die worden, das:
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher l	Form enthalten	ist.	
			r internationalen Anmeldung in			worden ist.
			achträglich in schriftlicher Forn		=	
			achträglich in computerlesbare	-		
		Die Erklärung, daß	3 das nachträglich eingereichte Ilt der internationalen Anmeldu	schriftliche Se	equenzprotokoll nicht (
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info		
4.	Aufo	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen f	ortgefallen:		



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07989

		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
5.			en nach Auffass	ung der Behö	en) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den de über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich)).
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderu	ngen enthaltei	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:		
V.	_	•	-	` '	ich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fest	tstellung			
	Neu	heit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	1-4
	Erfin	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche : Ansprüche	1-2,4 3
	Gew	verbliche Anwendbark	eit (GA) Ja:	Ansprüche	1-4

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Nein: Ansprüche





Abschnitt V.

Bei der Herstellung gefärbter Gläser wird der Farbstoff schon bei der Gemengeaufbereitung zugegeben. Dadurch wird eine innige Durchmischung und gleichmäßige Färbung der Glasschmelze während des Schmelzprozesses gewährleistet. Bei häufigem Farbwechsel, wie es bei der Herstellung kleiner Chargen mit unterschiedlich gefärbten Gläsern vorkommt, stellt sich das Problem, daß die Einschmelzwannen ein relativ großes Volumen haben, demnach also ein schneller und vollständiger Austausch des Wanneninhalts schwierig zu bewerkstelligen ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung vorzugeben, mit denen häufige und vollständige Farbwechsel bei gleichzeitig guter Durchmischung von Glasschmelze und Farbstoff durchgeführt werden können, ohne das es zu langen Ausfallzeiten kommt.

Ein Teil der Aufgabe wird dadurch erfüllt, daß die Glasschmelze nach dem Einschmelzen einem Skulltiegel oder einer Skullrinne zugeführt wird, wobei der Farbstoff der Glasschmelze entweder unmittelbar vor dem Skulltiegel oder Skullrinne zugegeben wird oder direkt im Skulltiegel oder -rinne selbst. Anspruch 1 definiert das entsprechende Verfahren, Anspruch 4 die entsprechende Vorrichtung.

Die verfügbaren Dokumente des Standes der Technik (US-A-3 942 968 wird als nächstkommender Stand der Technik angesehen) geben keine Hinweise auf die Verwendung von Skulltiegel oder -rinne gemäß dem beanspruchten Verfahren. Deshalb erfüllen die Gegenstände der Ansprüche 1 und 4 die Erfordernisse der Artikel 33(2), (3) und (4) PCT.

Da im abhängigen Anspruch 2 eine spezielle Ausführung des Verfahrens nach Anspruch 1 definiert wird, erfüllt auch Anspruch 2 die Erfordernisse der oben angegebenen Artikel.

Der Gegenstand von Anspruch 3 erfüllt nicht die Erfordernisse von Artikel 33(3) PCT: Im Vergleich zur Vorrichtung des Anspruchs 3 offenbart D1 (= US-A-3 942 968; Figur 1; Spalte 2, Zeile 34-47, Spalte 3, Zeile 13-17) eine "Vorrichtung zum Herstellen von farbigen Gläsern; mit einem Schmelzgefäß (1) zum Erzeugen einer Schmelze ...; mit

einer Farbstoffzuführeinrichtung (16); die Farbstoffzuführeinrichtung (16) ist dem Schmelzgefäß (1) nachgeschaltet" (Referenzzeichen beziehen sich auf D1). Die Vorrichtung des Anspruchs 3 unterscheidet sich von der Vorrichtung von D1 dadurch, daß dem Schmelzgefäß ein Skulltiegel oder Skullrinne mit den entsprechenden technischen Merkmalen nachgeschaltet ist.

Aufgrund des Wortlautes des Anspruchs wird das zu lösende technische Problem nun darin gesehen, wie die Schmelze nach der Farbstoffzuführung einer weiteren Temperaturerhöhung unterzogen werden kann. Diese Problemstellung ist zulässig, da im Anspruch neben anderen Alternativen auch die bloße Aneinanderreihung von Schmelzgefäß, Farbstoffzuführeinrichtung und Skulleinrichtung (1. und 2. Zeile von Punkt 3.4) definiert wird.

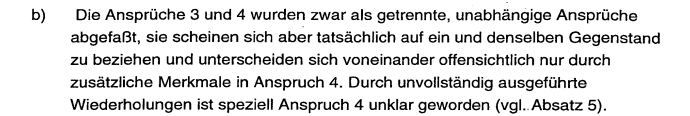
Es ist somit nicht ausgeschlossen, daß zwischen der Farbstoffzuführung und der Skulleinrichtung noch eine Mischeinrichtung vorhanden sein kann. Eine völlige Durchmischung würde somit von einer mechanischen Mischeinrichtung übernommen werden können, wie sie in D1 offenbart ist. Die Skulleinrichtung hätte dann nur noch die Aufgabe, die Temperatur der mittlerweile gefärbten Schmelze zu erhöhen. Diese gewünschte Temperaturerhöhung kann dadurch erzielt werden, daß die Schmelze einem induktionsbeheizten Schmelzaggregat gemäß der Lehre von D2 (= FR-A-2 613 351; Figur 1 mit entsprechender Beschreibung; S. 3, Z. 8-13) zuführt wird. Für den Fachmann ist es naheliegend, dafür auch einen Skulltiegel mit den definierten technischen Merkmalen zu verwenden. Somit erfüllt Anspruch 3 nicht die Erfordernisse von Artikel 33(3) PCT.

Dieser Einwand der mangelnden erfinderischen Tätigkeit kann behoben werden, indem im Anspruch für jede Alternative definiert wird, daß die Farbstoffzuführung nach dem Schmelzgefäß und unmittelbar vor der oder direkt in die Skulleinrichtung erfolgt (vgl. Abschnitt VIII, Absatz 4).

Abschnitt VIII.

- 1. Anspruch 2, 3 und 4 sind nicht knapp gefaßt (Artikel 6 PCT).
- a) Als abhängig von Anspruch 1 sollten in Anspruch 2 nur zusätzliche Merkmale definiert werden, anstatt Merkmale aus Anspruch 1 zu wiederholen.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



- 2. Anspruch 2 (2.1) sollte aus Gründen der Klarheit in seiner Formulierung die Schmelze explizit enthalten, von der die Glasschmelzstränge abgezweigt werden.
- 3. In Anspruch 2 (2.2, 2.3) wird definiert, daß "mindestens einer der Glasschmelzstränge [...] einen Skulltiegel oder eine Skullrinne auf[weist]", ein Merkmal, das technisch unmöglich ist. Gemeint ist hier wahrscheinlich, daß mindestens einer der Glasschmelzstränge einem Skulltiegel oder einer Skullrinne zugeführt wird.
- 4. In Anspruch 3 (3.4) wird definiert, daß "die Farbstoff-Zuführeinrichtung [...] dem Schmelzgefäß nachgeschaltet [ist], oder dem Skulltiegel ... unmittelbar vorgeschaltet, oder ...". Da die angegebenen Merkmale als Alternativen ("oder") formuliert sind, fehlt der ersten Alternative das essentielle Merkmal der unmittelbaren Vorschaltung der Farbstoff-Zuführeinrichtung vor der Skulleinrichtung. Daraus ergibt sich der Einwand wegen mangelnder erfinderischer Tätigkeit (vgl. Abschnitt V).
- In Anspruch 4 wird definiert, daß "mindestens einem Glasstrang [...] ein Skulltiegel 5. oder eine Skullrinne nachgeschaltet [ist]". Dies bedeutet, daß der Glasstrang diese Skulleinrichtung nicht erreichen und die Vorrichtung nicht funktieren kann. Gemeint ist hier wahrscheinlich, daß der Glasstrang einem Skulltiegel oder einer Skullrinne zugeführt wird.

INTERNATIO TAL SEARCH REPORT inte al Application No PCT/EP 00/07989 A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C0385/173 C038 CO3B5/02 C03B5/185 C03B5/225 C03B5/44 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO3B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 3 942 968 A (H.PIEPER) 1,3 9 March 1976 (1976-03-09) column 3, line 13 - line 22; figures 1-3 A FR 2 613 351 A (PPG IND., LTD.) 1,3 7 October 1988 (1988-10-07) page 8, line 4 - line 15; figure 1 A US 3 244 495 A (J.M.APPLE ET AL.) 1,3 5 April 1966 (1966-04-05) figure 1 -/--[X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document. *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 24 October 2000 07/11/2000

Name and mailing address of the ISA

1

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

BEST AVAILABLE COPY

Authorized officer

Stroud, J

INTERN ONAL SEARCH REPORT

donal Application No

Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A J.MOULIN ET AL.: "Nouveaux développements dans la fusion des verres réfractaires" VERRES ET REFRACTAIRES, ARTICLES ORIGINAUX., vol. 26, no. 4-5, July 1972 (1972-07) - October 1972 (1972-10), pages 123-127, XP002150540 INSTITUT DU VERRE, PARIS, FR page 124; figures 1-3	J.MOULIN ET AL.: "Nouveaux développements dans la fusion des verres réfractaires" VERRES ET REFRACTAIRES, ARTICLES ORIGINAUX., vol. 26, no. 4-5, July 1972 (1972-07) - October 1972 (1972-10), pages 123-127, XP002150540 INSTITUT DU VERRE. PARIS. FR	C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
dans la fusion des verres réfractaires" VERRES ET REFRACTAIRES, ARTICLES ORIGINAUX., vol. 26, no. 4-5, July 1972 (1972-07) - October 1972 (1972-10), pages 123-127, XP002150540 INSTITUT DU VERRE. PARIS. FR	dans la fusion des verres réfractaires" VERRES ET REFRACTAIRES, ARTICLES ORIGINAUX., vol. 26, no. 4-5, July 1972 (1972-07) - October 1972 (1972-10), pages 123-127, XP002150540 INSTITUT DU VERRE, PARIS, FR page 124; figures 1-3	Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Releva	nt to claim No.
	BEST AVAILABLE COPY	A	dans la fusion des verres réfractaires" VERRES ET REFRACTAIRES, ARTICLES ORIGINAUX., vol. 26, no. 4-5, July 1972 (1972-07) - October 1972 (1972-10), pages 123-127, XP002150540 INSTITUT DU VERRE. PARIS. FR		1,3
	BEST AVAILABLE COPY				
	BEST AVAILABLE COPY				

INTERNATI L SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int.	nal Application No	
PCT/E	P 00/07989	

Patent document cited in search report	t	Publication date	,	Patent family member(s)		Publication date
US 3942968	A	09-03-1976	NONE			_
FR 2613351	Α	07-10-1988	US	4780121	Α	25-10-1988
			CA	1312205	Α	05-01-1993
			IT	1216646	В	08-03-1990
			JP	1800782	С	12-11-1993
			JP	5005772	В	25-01-1993
			JP	63260828	A	27-10-1988
US 3244495	A	05-04-1966	FR	1361194	Α	28-08-1964
			GB	1018096	Α	

BEST AVAILABLE COPY

ales Aktenzeichen PCT/EP 00/07989

a. klassif IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C03B5/173 C03B5/02 C03B5/18	85 C03B5/225	CO3B5/44
Alash day lat	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	and doe 101	
	remationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klai RCHIERTE GEBIETE	.88MK2EION UNG OUT IFIN	
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
IPK 7	C03B		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sc	oweit diese unter die recherchierte	en Gebiete fallen
***************************************	,	ynon account and account account and account and account account account and account account and account account account account account account and account and account accou	TOO GOOD TANON
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Nome der Datenhank und evtt. ver	nuanciata Suchhamiffal
TTGS:10112 CC	I III III I I I I I I I I I I I I I I	Maile dei Datenbank und erte.	iweitode additegrine)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<u> </u>
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teil	le Betr. Anspruch Nr.
Α	US 3 942 968 A (H.PIEPER)		1,3
^	9. März 1976 (1976–03–09)		1,5
	Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 22; Ab	obildungen	
	1-3		
Α	FR 2 613 351 A (PPG IND., LTD.)		1,3
	7. Oktober 1988 (1988-10-07)		
	Seite 8, Zeile 4 - Zeile 15; Abbi	ildung 1	
Α	US 3 244 495 A (J.M.APPLE ET AL.))	1,3
"	5. April 1966 (1966-04-05)	,	1 2,0
	Abbildung 1		
		-/	
		,	
ļ			
ļ			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfan	nilie
1	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die oder dem Prioritätsdatum ver	nach dem internationalen Anmeldedatum röffentlicht worden ist und mit der
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, so Erfindung zugrundeliegender	ondern nur zum Verständnis des der n Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
Anmei	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonde	orer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
schein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser V erfinderischer Tätigkeit beruh	/eröffentlichung nicht als neu oder auf nend betrachtet werden
soli od	to ace entern anderen besonderen Crana angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderisch	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung her Tätigkeit beruhend betrachtet
	nunr) putlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Ka	chung mit einer oder mehreren anderen degorie in Verbindung gebracht wird und
P Veröffe	senuzung, eine Ausstellung oder andere maisnanmen bezient ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach seanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen F *& Veröffentlichung, die Mitglied	•
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	onalen Recherchenberichts
2	4. Oktober 2000	07/11/2000	
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstete)r
	Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stroud, J	

1

INTERNATIONALE ZECHERCHENBERICHT

PCT/EP 00/07989

ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	J.MOULIN ET AL.: "Nouveaux développements dans la fusion des verres réfractaires" VERRES ET REFRACTAIRES, ARTICLES ORIGINAUX., Bd. 26, Nr. 4-5, Juli 1972 (1972-07) - Oktober 1972 (1972-10), Seiten 123-127, XP002150540 INSTITUT DU VERRE, PARIS, FR Seite 124; Abbildungen 1-3	1,3
		·
	BEST AVAILABLE COPY	

INTERNATIONALER P HERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter⁴ es Aktenzeichen
PCT/EP 00/07989

lm Recherchenberich ngeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3942968	Α	09-03-1976	KEII	NE .	
FR 2613351	- A	07-10-1988	US	4780121 A	25-10-1988
			CA	1312205 A	05-01-1993
			IT	1216646 E	8 08-03-1990
			JP	1800782	12-11-1993
			JP	5005772 E	3 25-01-1993
			JP	63260828 A	27-10-1988
US 3244495		05-04-1966	FR	1361194	28-08-1964
			GB	1018096 A	1

BEST AVAILABLE COPY